**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 고급 TPE 소재 솔루션으로 도어 스토퍼 제조 방식을 개선해**

도어 스토퍼는 주거 및 상업 환경에서 벽과 문을 보호하고 매끄럽고 안정적인 작동을 보장하는 데 필수적입니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 [THERMOLAST® K 시리즈](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/thermolast-k)는 현대적인 도어 스토퍼에 이상적인 솔루션을 제공하며, 품질과 성능에 대한 시장의 요구를 충족하는 다양한 이점을 제공합니다.

**도어 스토퍼용 THERMOLAST® K 시리즈의 주요 장점**

* **뛰어난 접착력**: 강력한 PP접착력을 제공하여 도어 스토퍼 어플리케이션에 안정적인 성능과 내구성을 보장합니다.
* **최적화된 영구압축줄음율**: 지속적인 압축 하에서도 모양과 기능을 유지하여 교체 필요성을 최소화합니다.
* **매끄러운 촉감:** 세련되고 매끄러운 표면 촉감을 제공하여 사용자 상호 작용과 미적 매력을 제고합니다.
* **내마모성**: 뛰어난 내마모성을 제공하여 도어 스토퍼의 수명을 연장합니다.
* **낮은 표면 마찰**: 마찰을 최소화하여 더 부드러운 작동과 사용 중 소음 감소를 가능하게 합니다.
* **이형 최적화:** 금형에서 쉽게 제거할 수 있어 생산 효율성을 높이고 비용을 절감합니다.
* **공정 중 재활용**: 생산 중에 재활용을 가능하게 하여 지속 가능성을 용이하게 하고 폐기물을 줄입니다.
* [**착색 가능**](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/maeumeul-salojabneun-saegkkal): 고객 주문 및 디자인 정렬을 위해 다양한 색상 및 효과 옵션을 제공합니다.
* **부드럽고 벨벳 같은 느낌**: 부드럽고 벨벳 같은 표면 질감으로 쾌적한 촉감을 제공합니다.
* **규정 준수**: 유럽 규정(EU) 제10/2011호, 미국 FDA CFR 21, 중국 GB4806-2016, EN71-3 등 엄격한 규정을 충족하여 다양한 시장에서 안전성과 적합성을 보장합니다.
* **가공 방법**: 사출 및 압출 성형에 적합하여 제조 공정에서 유연성과 효율성을 제공합니다.

THERMOLAST® K 시리즈의 다용도성은 기능 및 디자인 요소, 그립 어플리케이션, [썸휠](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%9C%A0%EC%97%B0%ED%95%9C-TPE-%EC%86%94%EB%A3%A8%EC%85%98%EC%9D%B4-%EC%9E%88%EB%8A%94-%EC%9E%90%EB%8F%99%EC%B0%A8-%EC%8D%B8%ED%9C%A0), 푸시 버튼 및 스위치 등 다양한 어플리케이션으로 확장됩니다.

A close-up of a door lock

Description automatically generated

**(사진: © 2025 KRAIBURG TPE)**

고해상도 사진은 Bridget Ngang(bridget.ngang@kraiburg-tpe.com, +6 03 9545 6301)에게 문의하세요.

**언론인을 정보:** [Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)

고해상도 이미지 다운로드

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

KRAIBURG TPE의 최신 뉴스

**소셜 미디어에서 만나요:**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**WeChat에서 팔로우해요.**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이, [www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) 는 맞춤형 열가소성 엘라스토머의 글로벌 제조업체입니다. KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 는 2001년 KRAIBURG (크라이버그) 그룹의 독립 사업부로 설립되었으며 현재 TPE 컴파운드 분야에서 업계 최고의 경쟁력을 갖추고 있습니다. 당사는 고객 어플리케이션에 안전하고 신뢰할 수 있으며 지속 가능한 제품을 제공하는 것을 목표로 합니다. 전 세계적으로 660명 이상의 직원이 근무하고 독일, 미국 및 말레이시아에 생산 시설을 두고 있는 당사는 자동차, 산업 및 소비재 산업과 엄격한 규제가 적용되는 의료 부문의 어플리케이션에 광범위한 제품 포트폴리오를 제공합니다. 양산 중인 THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® 및 For Tec E® 제품군은 사출 성형 또는 압출로 가공되며 제조업체에 가공 뿐 아니라 제품 설계에서도 수많은 이점을 제공합니다. KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 의 특징은 혁신적인 강점, 글로벌 고객 지향, 맞춤형 제품 솔루션 및 안정적인 서비스에 있습니다. 당사는 독일 본사에서 ISO 50001 인증을 받았으며 전 세계 모든 사업장에서 ISO 9001 및 ISO 14001 인증을 보유하고 있습니다.